INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed		Interference
	(Through numeral) Canceled		Appeal
- :	Restricted		Objected

							-:-	• • • •	٠٠.	• • • •	• • • • •		• • • • •	• • •	••••	Hes	3111	CIC	1			,	٠.					
in'				_			nlo						_	Claim Day									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	7-	Onto.									7.	\dashv		1-	Т	 -	Data											
8 6 7 8 9 10 11									į		-					Original	ı	-	-]	1	ļ							
Ğ.								-							100	5		1		1.				-				
Č	3	_		-	1-	1-	+	+	\dashv		-	- -	-{		1-	61	-	-	- -	- -	- -	- -	- -			- -	_	
2	7	-	- -		1-	- -	- -		ᅴ		-	-	-		}	52	-	+-	-	- -			- -	- -				
	1-	- -	- -		 	-	- -	- -	-		-	-}-	┨.			63	ŀ		+	- -	- -	-	- -	-	- -	-1-	_	
_	-	- -	- -		-	-	- -		-1		-	-	-			1	_	-	- -	- -	- -	-		_ _	- -	- -		
	-	- -		_	┨─	 -	-}-		4	-	-	 	-			54 55	-		-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	-	
-6	 	- -	-			╁	+	+-	-		-		┦ .		-	66	-	╁╌	╁╴	-	+	-		-		- -	_	
7	-	-	+-	-	-	╁	-	╁	\dashv		╁╌	-	-{·			67		-	1-	- -	-	-	-		-	- -	_	
8	†	1-	1-	÷	1	╁	+	-	+	<u>.</u>	╁─	╁╌	╣.	-	-	58	-	┨—	╁╴	- -	-	 	-	-	-	 -	_	
. <u>.</u>	1-	1-	+	-	1-	╁	╁╌	╁	+		-	╁	┨			59	┝	-	-	-	╁	┨—	-	┤	-		_	
10	1-	1-	1-		-	十	1-	†	-	_	-	╁─	1		-	60	-	╁╴	╢	-	+-	┨	┨╌	┤		┨─	-	
11	1	1	1	•	-	1	-	1	- -	-	-	1	1	ı	-	61		一	1	†	1	1-	-	1-	+	-	-	
12	Π		1		Γ	1	1	1	+	_	<u> </u>	1	1	1		62	_	1	1.	1	T	1-	1	1	+	1-	-	
13]		L	Ι	T	1				1	1		63					1	1		1	1	T	-	
13 (4) 15	_	L				L] .	1		64											_	
15	<u> </u> _	<u> </u>	1	4	<u>.</u>	1_	1_	1	_			1	1			65	_		_				_	L				
(6)	 	┨—	ŀ	4	·-	-	-	- -	4	_	_	<u> </u>	ļ ·	-	~~	66		Ŀ	_	_	1	_	J	_	<u>L</u>	_	_	
17	 -	╂—	╁-	4		_	┟∸	-	4-	-4	_	 		1		67			_	 	_		ļ.	 -	_	<u> </u>		
(B)	-	 	 	4	_		╂	╁	+	-			-	-		68		 	-		}	 _	-	_		_	4	
9		 	+	+	. —	<u> </u> -	}-	+	+	-		-	∤ : .	ŀ		69					 -		 -	-	<u> </u>	├	-	
21	<u> </u> —	ļ	-	4		-	-	╀	-	-		-	-	1		70 71				 	-		-	 	<u> </u>	_	-	
22		 	╁╴	+			╢	╁	╁	\dashv	_	 	┨	\mathbf{I}		72			-	├	├-		-	-	<u> </u>		-	
23	_	1	+	1		-	╁╴	<u> </u>	+	\dashv			}	1		73	—			-	-	\vdash	1-	-	-	-		
24				1			ŀ	1	1	7		-	·	t		74		-	<u> </u>	1-			1.	_			1	
25		_														75	_								1_		1	
26		_	 	1	_	<u></u>	<u> </u>	_	_					L		78					_						1	
25 26 27 28	<u>-</u>	Ŀ	_	4			<u> </u>	<u> </u> _	4_	_				1		77	_	_		_	_	<u> </u>			ļ		1	
20		 -	1-	-		_		╀	1	-		 	ŀ	1		78 78					 	<u> </u>	ļ	ļ			1	
30	-	-	-	+	-	<u>.</u>	-	╢	-	-			ł	1		80					-					<u> </u>	1	
31		┼─	┤—	+	_			╁	-	-1				-		01		-									1	
32		1-		1	-	-		1-	1-	+	_			ŀ		82	_								_		$\left\{ \right.$	
33	_	T	1	7			-	1-	1-	1			1	1	_	83		$ \neg $	<u>·</u>		-		-			-	1	
34:	=	=		1		=	==	-			==	==::	. <u></u> .	1		84						===					1	
35	-			1		_			1				1	1		85		-			_		-	=			1	
30		1_	_	1	\Box			1_								86												
37		 		1	_			_	1_	\rfloor						8.7				ļ								
8			_	4	_			1_	4		_		1			00								_			1	
30 40		-	-	4	-			_		_				-	1-	88											-	
	#=_	 -	 _	-	_		_	_	- -	_				-		00					_				_		1	
41				4	4			_	4_	_	_			1		91												
12		 	-	-				_	1_	_	_			-		02	_											
43		 		-				-	1	4	_			1-		93												
15	_	-		4	\dashv			 _	-	4		_		-	⊸.	94	_										-	
16		 -	 -	4	_			 _	-	4	_			-		95	_										-	
47		-	-	4	\dashv				-}	4	_			1-	-4-	96	_										Į	
(8	_	┨		1				 	1	4				1-		97	4	_	_						\Box		1	
10		-	-	+	\dashv			-	-	4				1		90.		_							-		1	
لت	L	1	í	1	- 1	1		•	1	- 1			Ī	1	- 1	441	-			1	1 1	ı	1		⊢ í		1	

;-			٦.			.			~.							
1.9	<u>ار</u>	ıln	1								0	a	10	-	•	٠.
:		-	i		1						ļ.,	_]	٠.	1	
	-	9.6											1		1	
li	r C E	Ĉ		٠.						;		-			¥.	
i	_	10 Odolog			1-		-	-		-					1.	
<u>-</u>	-	10	<u> </u>			-	-	-		-	_		٠.		-	
-	-	10	۲ -	_	-		-	-1		-	_	_	_		. _	:
: 			7	_		-	-		-~	4		_	_		<u> </u>	!
	-	10	4	-	-	_		-		4		_		_	1_	
	4	-	-		-		-	-	_	1	_	_	_	_	_	-:
_	4	100]-	_	-		_			4		_			L	_
_	4	107	1		_	:	_	4		1		_		_,		
_	4	100	4_		<u> </u>]		1		1	_	_	_	_
	1	09	1	_	_			1		1	_	1	_	į		
_	1	10	1	:		4		1		1	_	1	_		Ŀ	_
	4	111	1		_	1		1		1.	_	1			-	_
	#	12	1.	:				1		1.	_].		1	_	· '
	#	13	-	4	_	1	_	1-	<u>.</u>	إ.	_	1				_i
	#	1.4	1.			4		-		1-		1	_	1		_İ
-	Ľ	15	-			1		-	<u>.</u>	-	_	1		1		4
<u>:</u>	ľ	16 17 18	-	4		1	<u>.</u>	1		-		1.		1		4
_	ľ	10	_	-		1		-	_	-	_	-	_	1		4
_	1:	10	-	-		1		ŀ	<u>.</u>	-	_	-	-:	4		4
_	Ľ	19	-	. 1		ŀ		-		-	_	╀		1		4
		20	: 4			1		_		ŀ	·	L	-	1		1
	1	21	_	-		-	ب	_		-	<u>.</u>	-		1		-
	1	22	-	-		1-	_;		_	_		-	_	4		-
_	1:	20		1		-	- 1	-		-		-		1		-
		25				╁		-		-		-	-	1		1
_		26	: ::		-	ŀ		-				-		-		1
	1	27	2	1		ŀ	- :	-		-		-		ŀ		1
_	1:	28		1		ŀ		-		-	-	-		1	_	1
-	12	29		1		ŀ	-	-		-		-		t		1
		30	-	1		ľ	_	-		-	_	-		1		1
		31	-			ŀ	-	-	_	-	_	ľ		ľ	_	1
	L.	201	: ·	1		1		-				[_	1	_	
	1:	33		1		1-				Ī				1		
,	1	32 33	Ŧ	1		1		تدا								
	11:	34	_]		ĺ.						-	_	-		
_		3 C	٠							_	_					
		37	:												-	
	13) ()	·.·	1				٦	_	-						
_	1:	10 10 41]						١.						1
	1	(6)		T				ľ	_	_	!	-		}_		1
	1	41	Ŧ			ľ		٦	-							
	1.	討				1	_		-	_	_					1
		4:3		1		ľ	٠٠٠٠			_	-			ľ		
_		4.4		4.		-				_				ľ		
_	1	15	_	1	=	=	=-	٠	-	_				1		
		16		1	··	-	-	-		-				ľ		ľ
		17		+		۱-			-1		-		7	ľ		ľ
-		(0	•	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	[-
	-	_	.	1	-	-		=	4	_	-			-		-
	14	<u> 14</u>	<u>.</u>	4.		Í	_			_	-	_		-		-